

## **Практика «Культура Дома, дизайн и технологии»**

5- 6 классы

**Материалы и инструменты:** хлопчатобумажная ткань светлых тонов размером 16 × 16 см, рабочая коробка или папка с инструментами для выполнения вышивки, пяльца, нитки мулине разных цветов, иглы для вышивания, ножницы, копировальная бумага для перевода рисунка на ткань, карандаш.

**7-8 классы**

**Материалы и инструменты:**

Три детали: ткань 40х40 см, коробка или папка с инструментами и приспособлениями.

**Оборудование:** швейная машина, утюг.

**9 класс**

**Материалы и инструменты:**

Основная деталь – 20 × 20 см, брючная тесьма 20 см, коробка или папка с инструментами и приспособлениями.

**Оборудование:** швейная машина, утюг.

10-11 класс

**Материалы и инструменты:** основная деталь – 20 × 20 см, деталь отделки – 30 × 8 см, тесьма длиной 20 см и шириной до 0,7 см, нитки для ручных и машинных работ, рабочая коробка или папка с инструментами и приспособлениями.

**Оборудование:** швейная машина, утюг.

Цветная бумага, клей, ножницы для моделирования

Рабочая одежда

## **Практика «Техника, технологии и техническое творчество»**

Рабочая одежда, чертежные инструменты, бумага для выполнения чертежей

5 класс

Материал изготовления – брусок из сосны шириной 45 мм, толщиной 45 мм, длиной 70 мм.

6 класс

Материал изготовления деревянного элемента – сосновая (или берёзовая) обрезная доска толщиной 20 мм, шириной 150 мм.

### **7-8 класс**

Материал изготовления съёмных элементов и основания – фанера толщиной 4 мм.

Материал изготовления стойки – брусок (рейка) 10 × 10 мм.

### **9 класс**

Изделие состоит из шести деталей.

Материал изготовления: доска обрезная (сосна) 15 × 100 мм.

Габаритные размеры изделия: длина 250 мм; высота 180 мм; ширина 100 мм.

Соединение деталей производить при помощи шурупов или саморезов.

### **10-11**

Изделие состоит из шести деталей.

Материал изготовления: доска обрезная (сосна) 15 × 100 мм

Габаритные размеры изделия: длина 200 мм, высота 250 мм, ширина 100 мм.

Соединение деталей производить при помощи шурупов или саморезов.